|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| En cumplimiento del artículo 4º del decreto 1290 (febrero del 2009, Acuerdo número 20 de agosto 2010), se hace entrega del presente plan de actividades de apoyo y superación de dificultades, correspondiente al año escolar: 2016- Las actividades deberán ser realizadas con el acompañamiento de la familia y del docente de la asignatura, a solicitud del estudiante. La realización consciente y responsable de estas actividades se evidenciará en el desempeño académico. El seguimiento que se realiza será el siguiente: | | | |
| SEMANA | ACTIVIDAD | | |
|  | Consulte en los módulos los siguientes temas:   1. La célula 2. Transporte celular 3. Sistema óseo 4. Sistema muscular 5. Sistema digestivo 6. Sistema circulatorio 7. Ecosistemas 8. Contaminación 9. Propiedades de la materia 10. Numero atómico y masa atómica 11. Estados de la materia 12. Energía: definiciones y ejemplos 13. Maquinas: palancas 14. Conversiones numéricas 15. Gráficas y variables   Actividad: tome tres temas por día, léalos y realice un resumen. El resumen debe ser de dos páginas de cuaderno mediano completas. Solicítamelas si no tiene. Entregue el resumen de los 15 temas el día 15 de noviembre.  De los temas elija 4 prepárelos para una exposición, debe llevar una cartelera, puede ayudarse con maquetas, modelos o experimentos que le permitan entender y hacerse entender.  Debe estar preparado para que luego de la exposición responda algunas preguntas después de las exposiciones.  Fechas: Asesoría: debe asistir al menos un día a asesoría.  Entrega taller: noviembre 15  Exposición: Noviembre 18: S0101 y S0102 | | |
| **CONTENIDO Recurso** | | **COMPETENCIA** | **EVALUACION** |
|  | | Identifico condiciones de cambio y de equilibrio en los seres vivos y en los ecosistemas.  Establezco relaciones entre las características macroscópicas y microscópicas de la materia y las propiedades físicas y químicas de las sustancias que la constituyen.  Evalúo el potencial de los recursos naturales, la forma como se han utilizado en desarrollos tecnológicos y las consecuencias de la acción del ser humano sobre ellos. | Resumen 50%  Exposición y sustentación 50% |